

**2023 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების
კონკურსში მონაწილე პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და
დაფინანსების წესები**

§1. პროექტის საბოლოო ქულის გამოთვლის წესი

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის №135/ნ ბრძანების მე-11 მუხლით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტი შესაფასებლად გადაეცემა ორ დამოუკიდებელ ექსპერტს.
3. ორი დამოუკიდებელი ექსპერტის მიერ შეფასებული პროექტი მიღებულ შეფასებებთან და პროექტის წარმდგენი ახალგაზრდა მეცნიერის განმარტება/დაზუსტებასთან¹ ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), გადაეცემა ექსპერტთა ჯგუფს (პანელს). ექსპერტთა ჯგუფი (პანელი) განსაზღვრავს საბოლოო ქულასა და წარმოადგენს კომენტარს თითოეული პროექტისათვის.

§2. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

1. კონკურსის ბიუჯეტი ნაწილდება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის შემდეგი პროცენტული მაჩვენებლებების მიხედვით:

სამეცნიერო მიმართულებები	პროცენტები
1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები	25%
2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები	15%
3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები	10%
4. აგრარული მეცნიერებები	5%
5. სოციალური მეცნიერებები	15%

¹ ახალგაზრდა მეცნიერს ეძლევა საშუალება გააკეთოს განმარტება/დაზუსტება, თუკი ის არ ეთანხმება ექსპერტ(ებ)ის მოსაზრებას.

6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები	20%
7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები	10%

§3. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1,2, ... ,7, გამოითვლება იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც აკმაყოფილებენ დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას² (იხ. მე-11 მუხლით განსაზღვრული კრიტერიუმების მე-4 პუნქტი) და აღინიშნება შესაბამისად n_1, n_2, \dots, n_7 -ით.
2. n_1, n_2, \dots, n_7 არის შესაბამისად 1,2, ... ,7 სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარი.
3. პროექტებს, რომელთა შეფასებაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარზე, ეწოდებათ საუკეთესო პროექტები.

§4. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვემიმართულებების მიხედვით

თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებიდან განიხილება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები (იხილეთ § 3- ის 1-3 პუნქტები).

1. $\tau_{i,j}$ -ით აღინიშნება i -ური სამეცნიერო მიმართულების i,j ქვემიმართულების საუკეთესო პროექტების რაოდენობა, სადაც $i=1,2, \dots, 7$.
2. თითოეული i,j ქვე-მიმართულებისათვის განისაზღვრება კოეფიციენტი $\lambda_{i,j}$ შემდეგი ფორმულით:

$$\lambda_{i,j} = \frac{\tau_{i,j}}{t_i}, \quad i=1,2, \dots, 7$$

² დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა, რომ პროექტმა მიიღოს 15 ან მეტი ქულა და პროექტის შეფასება პირველ კრიტერიუმში (სამეცნიერო კვლევითი პროექტი) უნდა იყოს არანაკლებ 3 ქულისა.

სადაც t_i არის i -ური სამეცნიერო მიმართულების საუკეთესო პროექტების რაოდენობა (იხილეთ § 3.-ის პუნქტები 1-3).

3. თითოეული i,j ქვე-მიმართულებისათვის განისაზღვრება ბიუჯეტი შემდეგი ფორმულით:

$$\varphi_{i,j} = \lambda_{i,j} f_i, \quad i=1,2, \dots, 7$$

სადაც $\varphi_{i,j}$ არის i,j ქვემიმართულების ბიუჯეტი, ხოლო f_i წარმოადგენს i -ურ სამეცნიერო მიმართულების ბიუჯეტს. (იხილეთ §2- ის პუნქტი 1-ის ცხრილი).

4. თუ რომელიმე i,j ქვე-მიმართულება არ შეიცავს არცერთ საუკეთესო პროექტს, მაშინ ის დარჩება დაფინანსების გარეშე.

§ 5. პროექტის დაფინანსების წესი

1. თითოეული ქვემიმართულებისათვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.
2. ყოველ ქვემიმართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვევით), სანამ ქვემიმართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
3. $r_{i,1}$ -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება $i,1$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. $r_{i,2}$ -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება $i,2$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ. $r_{i,z}$ -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება i,z ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. (i,z არის i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ქვემიმართულებების ჩამონათვალი ბოლო ქვე-მიმართულების ინდექსი, რომელსაც აქვს დაფინანსება).

$$R_i = r_{i,1} + r_{i,2} + \dots + r_{i,z} \quad i=1,2, \dots, 7$$

სადაც R_i არის i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვემიმართულების ნაშთების სახით დარჩენილ თანხათა ჯამი.

4. R_i თანხა ნაწილდება i სამეცნიერო მიმართულებისათვის ($i=1,2, \dots, 7$) შედგენილი ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით დაფინანსების გარეშე დარჩენილ პროექტებს შორის (ზემოდან ქვემოთ), რომლებიც აკმაყოფილებენ დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, ქვემიმართულებების გაუთვალისწინებლად, სანამ აღნიშნული თანხა იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.

5. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებიდან ნაშთის სახით დარჩენილ თანხათა ჯამი აღინიშნება Δ -თი.

$$\Delta = \delta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_7$$

სადაც $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_7$ შესაბამისად 1,2, ..., 7 სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია.

6. Δ თანხა ნაწილდება ერთიანი რანჟირებული სიაში დაფინანსების გარეშე დარჩენილ პროექტებს შორის (ზემოდან ქვემოთ), რომლებიც აკმაყოფილებენ დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, მიმართულებების გაუთვალისწინებლად, სანამ აღნიშნული თანხა იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
7. ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი პროექტის დასაფინანსებლად, რომელიც აკმაყოფილებს დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.

შენიშვნა: თუ რომელიმე გამარჯვებულ პროექტთან ვერ მოხერხდება ხელშეკრულების გაფორმება, მაშინ მის ნაცვლად დაფინანსდება ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი პროექტი, რომელიც აკმაყოფილებს დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, თუკი დარჩენილი თანხა საკმარისი იქნება პროექტის სრულად დაფინანსებისთვის.